

FICHA TECNICA

соон

VERSION 3,00 FECHA VERSION 18/08/20 FECHA IMPRESION 10/05/24

PRODUCTO ACIDO HEXANOICO CHINA

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC ACIDO HEXANOICO

SINONIMOS ACIDO CAPROICO, ACIDO CAPRONICO

 FORMULA
 C6 H12 O2

 PESO MOLECULAR
 116,00

 CAS
 142-62-1

EINECS 205-550-7

FEMA 2559

PARTIDA ARANCELARIA 2915907095

KOSHERDISPONIBLE BAJO PETICIÓN
APTO ALIMENTACION
DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO

OLOR GRASO, QUESO, AGRIO

SABOR QUESO, FRUTAL, FENOLICO, GRASO

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,925 - 0,930

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4130 - 1,4200

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C)

PUNTO DE FUSION (°C)

CA. -4

PUNTO DE INFLAMACION (°C)

102,00

RIQUEZA (%GC) > 98 ACIDEZ (mg KOH/g) -

SOLUBILIDAD LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA

PRESION VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ. SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR. GUARDAR EN CONTENEDORES RECUBIERTOS DE POLIETILENO

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.